

### Lunettes masques



### Les +

Monture PVC souple  
Aération indirecte  
Large bandeau élastique réglable  
Protection des projections liquides

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.  | Taille | Sachet | Carton |
|-------|--------|--------|--------|
| 60601 | -      | 12     | 120    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

### DESCRIPTION

Lunettes masque KEMILUX. Oculaire en polycarbonate incolore, traitements anti-UV, anti-buée N, résistance aux températures extrêmes, résistance aux impacts mécaniques de moyenne énergie, monture en PVC souple, 3 canaux de ventilation protégeant des projections chimiques, bandeau élastique ajustable

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Forme             | Lunettes masques    |
| Poids             | 110g                |
| Oculaire          | Polycarbonate 2,4mm |
| Marquage oculaire | 2-1,2 BN            |
| Monture           | PVC souple          |
| Marquage monture  | 3 4 B               |
| Teinte            | Incolore            |

|                  |  |
|------------------|--|
| Risque principal | Protection de la vue                                 |
| Couleur          | Incolore   |
| Caractéristiques | Traitement anti-UV                                   |
|                  | Traitement anti-buée normé N                         |
|                  | Résistance aux températures extrêmes                 |
|                  | Résistance aux impacts mécaniques de moyenne énergie |

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **CE 830445**

Délivré par BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)